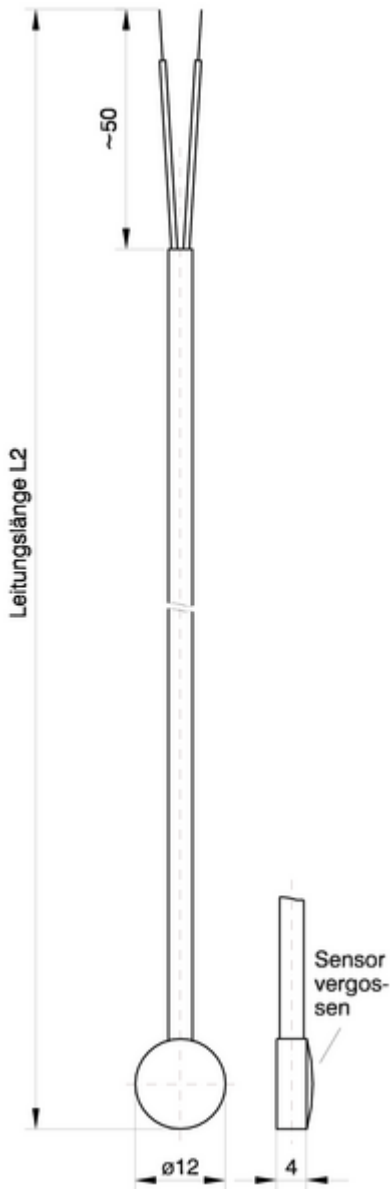


Widerstandsthermometer
Kabelfühler
Baureihe K13W



Widerstandsthermometer mit Anschlusskabel zur Messung auf Oberflächen

Bitte den gewünschten Temperaturbereich für den Einsatzfall angeben!

Ausführung

als Widerstandsthermometer

Temperatursensor

1xPt 100 Kl. F0,15 nach DIN EN 60751

1xPt 100 Kl. F0,3 nach DIN EN 60751

auf Anfrage

Schaltungsart

2-Leiter-Schaltung

3-Leiter-Schaltung

4-Leiter-Schaltung

Gehäusewerkstoff

Edelstahl

auf Anfrage

Gehäuseabmessungen

ø12 X 4

Vergussmasse

für Temperaturbereich -40 ... 80°C

für Temperaturbereich -40 ... 180°C

Art der Anschlussleitung

TeSi 2xAWG24

TeSi 3xAWG26

TeSi 4xAWG26

auf Anfrage

Leitungslänge L2

auf Anfrage min. 100 mm

Anschluss

freie Enden

Stecker auf Anfrage